Index of	<sup>r</sup> Claims

Application No.	Applicant(s)
09/451,619	MORI, SEIICHI
Examiner	Art Unit
Howard Weiss	2814

/	Rejected	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled				
Ш	Allowed		+	Restricted				

N	Non-Elected
-	Interference

**Howard Weiss** 

A	Appeal
0	Objected

-						Date				
Cla	ım	L	_		•	_	_			
	Original	4	က္							
Final	gi	6/24/04	1/0							
ΙŒ	Ö	6/2	3/1							
	Ť									
		L	_							Ш
	CH CH CH CH		_							
		L	<u> </u>							
	_ ≱	1			ļ., .					Ц
		L								
3	6	√	=							
		<u>_</u>								
	<u> </u>									
	\$									
	1 <u>D</u>	L								
	11	L								
	12									
	13	Ĺ	Ĺ							
	14	Ĺ								
	15									
	16									
	17									
	\$ 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35									
1	19	N	Ŧ							
1 2 11 12	20	П	П							
11	21	П	I							
12	22	1	=							
	28									
13 5 6 7 8 4	24	1	=							
5	25	L	П							
6_	26	L	Ц						<u></u>	
7	27		Ш							
8	28		Ц							
4	29		Ш							
9	30		Ш							
9 10 15 16 14	31		Ш	<u> </u>				L	L.	Щ
15	32		Ш			<u></u>			L	Щ
16	33	$oxed{oxed}$	Ц_	<u> </u>		L_				L_
14	34	<u> </u>	Ш	_		_			L_	L_
17	35	$oxed{}$	=			_	<u> </u>		L	Ш
	36 37			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L	Ш
	37	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L_		<u> </u>	oxdot	L_
	38 39	<u> </u>		<u> </u>					L	L_
		L.	_					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	40	_	_	_				<u> </u>	_	<u> </u>
	41	$oxed{oxed}$				ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	42	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	43	<u> </u>	_	_	L_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	44	_	$\Box$						<u>_</u>	_
	45		$\Box$						<u> </u>	
	46	匚	匚							
	47	L			$\Box$	oxdot	L			
	48	$\Box$	匚		$\Box$					
	49	L	L							
	50				_					

Claim         Date           ge by O         Image: Section of the control	Cla					2040	_				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Cla			_			Jate	;			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		_		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52		$\vdash$	<del> </del>		-		_		
56       57         58       9         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-	53									
56       57         58       9         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54			H						
56       57         58       9         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55							-	_	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		56							_		_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57			H						
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58		_	Г						
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 91 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61		60									Г
63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 99 99 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61									_
63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 99 99 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		l 63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65			$ldsymbol{ld}}}}}}$					L	
68 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 76 77 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66			匚	L					
68 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 76 77 77 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67				<u> </u>				L.	
70		68				ļ			<u> </u>		
72		69		_			_		ļ	L	
72		70		_	_				_	<u> </u>	
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		71	<u> </u>	_					<u> </u>	_	L
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		72	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		73	⊢	⊢			<u> </u>		├		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		75	┢	┢				_	┝	-	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	76	$\vdash$	⊢		┢	-	-	-	-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77	$\vdash$		$\vdash$	-		-			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78	-	-	$\vdash$		1				_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79	<u> </u>	_	✝						
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80		Т	Г	$\vdash$					Г
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99		83									L
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	L	<u> </u>	_	<u>_</u>		_			L
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85	_			_				_	_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	<u> </u>	⊢	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-	<u> </u>	-	-	┝
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<del></del>	90	-	-	├─	├	-	├	-	$\vdash$	⊢
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	90	┢	-	┢	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	┢
92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>		┢	-	<u> </u>	┢			-	-	_
93			$\vdash$		H	$\vdash$	H	$\vdash$	1	$\vdash$	Т
94			1	<u> </u>		T	Т	Г	Т	<u> </u>	Г
95					<u> </u>		Г	Г	T	T	Г
96 97 98 99					Π	Г					
97 98 99				Г							
98 99		97	L								
99		98									
100		99	匚						匚		Ĺ
		100	L	L	_	l	<u> </u>		L.	<u> </u>	L

Cl	aim	Date									
Final	Original										
	101		_								
	102										
	103										
	104 105										
	105										
	106 107										
	107								_		
<u> </u>	108 109	_									
<u> </u>	109										
<u> </u>	110			$\vdash$		Н	_				
-	111 112 113	Ш		<del> </del>			-				
<u> </u>	112	$\vdash$	_	$\vdash$							
	113	-		<del>                                     </del>							
	114 115	Н		<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$			
<u> </u>	116	Н	-	├─	-						
_	117			<del>                                     </del>	_						
-	118			-	_	_					
<u> </u>	118 119 120 121			-							
	120			_							
_	121			_							
	122										
	122 123 124							П			
	124										
	125										
	126							L			
	125 126 127							L_			
	128 129 130 131			_					_		
<u> </u>	129			<u> </u>				L.	_		
ļ	130			<u> </u>				_	_	_	
<b></b>	131	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	
}—	132	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H	_	<u> </u>	$\vdash$	_	
	133	$\vdash$			├	├		$\vdash$		$\vdash$	
-	133 134 135	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	136			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
	136 137	<del>                                     </del>		<u> </u>	-	┢═	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	138			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				
	138 139	H		ΙT	<del> </del>				$\vdash$	$\vdash$	
	140	Г		Г					$\Box$		
	141		Г								
	142										
	143										
	144			$\Box$				$\Box$			
	145									L	
	146	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	147		<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	$\vdash$	<u> </u>	
	149	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$			
L	150	<u> </u>	L_		L	<u> </u>		L			